EST AVAILABLE COPY

DERWENT-ACC-NO:

2003-821833

**DERWENT-WEEK:** 

200377

**COPYRIGHT 2005 DERWENT INFORMATION LTD** 

TITLE:

Online service reservation system for use in

hospital,

updates turn information and waiting time information

contained in web page displayed at user terminal

PATENT-ASSIGNEE: MATSUMURA T[MATSI]

PRIORITY-DATA: 2002JP-0000391 (January 7, 2002)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

**PUB-DATE** 

LANGUAGE F

**PAGES** 

MAIN-IPC

JP 2003263512 A

September 19, 2003

N/A

025

G06F 017/60

**APPLICATION-DATA:** 

**PUB-NO** 

APPL-DESCRIPTOR

APPL-NO

APPL-DATE

JP2003263512A

N/A

2003JP-0000006

January

6, 2003

INT-CL (IPC): G06F017/60

ABSTRACTED-PUB-NO: JP2003263512A

**BASIC-ABSTRACT:** 

NOVELTY - The system includes a server connected between user terminal and

service provider terminal. The transmission of user side streaming information

to the server, is controlled. The turn information and waiting time information contained in the webpage displayed at the user terminal, are

updated. The information indicating the service elapsed time, is displayed at

the user terminal.

USE - For reserving service using internet in hospital and amusement facilities.

ADVANTAGE - Since the turn information and waiting information are updated, the

user monitors the advance state of present service and a bidirectional real

time information communication is achieved.

DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The figure shows the schematic view explaining the service reservation system.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.1/20

TITLE-TERMS: SERVICE RESERVE SYSTEM HOSPITAL UPDATE TURN INFORMATION WAIT TIME INFORMATION CONTAIN WEB PAGE DISPLAY USER TERMINAL

**DERWENT-CLASS: T01** 

EPI-CODES: T01-J06A1; T01-N01A2;

**SECONDARY-ACC-NO:** 

Non-CPI Secondary Accession Numbers: N2003-657253

### (19)日本国特許庁(JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-263512 (P2003-263512A)

(43)公開日 平成15年9月19日(2003.9.19)

(51) Int.Cl. <sup>7</sup>	識別記号	· FI	テーマコード(参考)
G06F 17/60	1 3 2	G06F 17/60	1 3 2
	3 2 2	·	3 2 2
	ZEC		ZEC

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 25 頁)

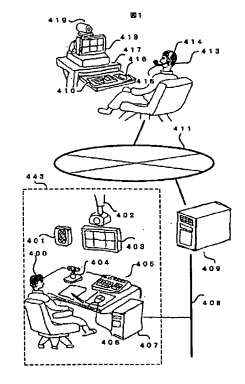
(21) 出願番号	特顏2003-6( P2003-6)	(71) 出願人	300018873
(22)出顧日	平成15年1月6日(2003.1.6)	(72)発明者	松村 猛 東京都国立市富士見台 1 -21-18 松村 猛
(31)優先権主張番号 (32)優先日	特顧2002-391(P2002-391) 平成14年1月7日(2002.1.7)	(10/30/14	東京都国立市富士見台 1 丁目21番地の18
(33)優先権主張国	<b>日本</b> (JP)		

## (54) 【発明の名称】 予約可能で順番待ちを要するサービスの情報システム

#### (57)【要約】

【課題】予約可能で順番待ちを要する双方向リアルタイムストリーミング通信を利用した遠隔サービスにおいて、利用者は現在のサービスの進行状態を端末画面上で可視的に監視でき、通信接続の判断や自身の操作が簡単な安心感ある利用環境が望まれる。一方、サービス提供者側も順番待ちをしている複数の利用者に対してサービスを円滑に効率良く進行させる為に各利用者の準備状況を監視したりストリーミング双方向通信の開始や終了を、進行管理に合わせ計画的合理的に行うことが必要となる。

【解決手段】順番待ちする複数の利用者側とのサービスの進行段階を認識し双方向リアルタイムストリーミング通信やWebページ配信のタイミングなどの進行制御機能を有するサービス進行管理手段を備え、また可視的な進行状況情報を各利用者やサービス提供者側へ与えるWebページを利用したシステム。



2/25/05, EAST Version: 2.0.1.4

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】インターネットを利用した双方向リアルタ イムストリーミング情報通信により利用者へ提供される 予約可能で順番待ちを要する情報サービスのシステムで あって、該システムは、サービス利用者側およびサービ ス提供者側への情報配信と該利用者側および該サービス 提供者側からの情報の受信の機能を有するサーバーと、 サービス提供者用端末機能を有する提供者側サブシステ ムと、前記サーバーと前記提供者側サブシステムとを接 続する通信手段とで構成され、前記サーバーもしくは前 10 記提供者側サブシステムのいずれかは個々のサービス利 用者のサービスの進行段階を認識しサービスの進行を制 御するサービス進行管理手段を有し、該サービス進行管 理手段には、個々の利用者が順番待ちをするWebペー ジとサービスを受けるWebページのそれぞれの情報の 配信時期と、提供者側ストリーミング情報の配信開始と 配信終了のそれぞれの時期と、また該利用者側から前記 サーバーへの該利用者側ストリーミング情報の送信開始 と送信終了のそれぞれの時期とを制御する機能とを含 み、 前記順番待ちをするWebページの情報には、順 20 番待ちをする当該利用者への継続的に更新される順番情 報と待ち時間情報が含まれ、前記サービスを受けるWe bページの情報には継続的に更新されるサービスの経過 時間もしくは残りの予定時間の情報と前記提供者側のス トリーミング情報が含まれ、また前記提供者側サブシス テムはサービス利用中の利用者側ストリーミング情報お よび該サービスの経過時間もしくは残りの予定時間情報 を出力表示する手段を有することを特徴とするシステ ٨.

【請求項2】前項システムのWebページには、サービ 30 スを予約し利用を予定している者と順番待ちをし利用を予定している者と利用を終了した者の全ての利用者の利用計画時間帯と、以降利用を希望する者の予約可能な空き時間帯が、時間軸に沿ってサービス単位で区分され、サービスの利用段階別に識別されて図表示される進行情報が含まれ、加えて該図の時間軸中には、現在時刻と当該時刻におけるサービス進行中の位置が明示され、また予約済みの利用者が配信された該情報の閲覧時、該利用者の予約された時間帯が他と識別されていることを特徴とするシステム。 40

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明が属する技術分野】本発明は、インターネットを 利用した双方向リアルタイムストリーミング情報通信に より利用者へ提供される、予約が必要で順番待ちを要す る情報サービスのシステムに係るものである。

#### [0002]

【従来の技術】順番待ちを要するサービスに対する情報 び該サービス提供者側からの情報の受信の機能を有する 表示や予約システムは、病院等大規模診療機関や娯楽施 サーバーと、サービス提供者用端末機能を有する提供者 設等に採用されている。例えば、近年の病院においては 50 側サブシステムと、前記サーバーと前記提供者側サブシ

病院内パソコンシステムにより、患者の診察日時を予約する、或いは診察の診察進行状況を例えば現在診察中の受け付け整理券番号の表示により行う、などは通例行われている典型的な技術である。また、サービスに対する待ち時間を出力、表示するシステムも幾つか提案され、例えば特開2000-3387、特開平11-338916や電話機からの遠隔予約システムにおける効率的予約管理を構内交換機を採用することにより実現した特開平11-02517などがある。また近年はサービスそのものを双方向動画音声通信網を利用して実施する順番待ちを要するサービスもみられ、例えば、テレビ電話を利用した英会話サービスなどがその例である。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】予約可能な順番待ちを 必要とするサービスがインターネット双方向リアルタイ ム動画音声ストリーミング情報通信を利用した遠隔サー ビスである場合、サービス利用予約者は現在のサービス の進行状態を、端末画像上であたかも待合室に居るが如 く可視的に見て、タイミング良く着席、準備し事前待機 することができる、また動画音声ストリーミング通信の 接続やサービス利用に使用するWebページの入手も自 身で判断する必要はなく自動的にタイミングよく実施さ れる、安心感の有るサービス利用環境が望まれる。また 一方、サービス提供者側も順番待ちをしている複数の利 用者に対してサービスの進行を円滑に効率良くする為 に、各サービス利用者の準備状況を監視したり各サービ ス利用者とのそれぞれの双方向ストリーミング通信の開 始や終了を、進行管理に合わせ計画的合理的に行うこと が必要となる。特に順番待ちをしている複数の利用者に 対して該利用者画像音声情報をどのタイミングで送信開 始させ終了させるか、また逆に提供者側画像音声情報を これら各利用者へどのタイミングで配信開始させ終了さ せるか、一方提供者側へは、どのタイミングでこれら利 用者側から送信されている画像音声情報をサーバーより 転送開始させ終了させるか等、進行の制御が煩雑で難し い問題が発生するが、現在これらを解決したシステムは 提案されていない。

#### 40 [0004]

【課題を解決するための手段】以上の課題の解決のため、本願は成されたものであり以下の第1と第2の発明を備える。第1の発明は、インターネットを利用した双方向リアルタイムストリーミング情報通信により利用者へ提供される予約可能で順番待ちを要する情報サービスのシステムであって、該システムは、サービス利用者側およびサービス提供者側への情報配信と該利用者側および該サービス提供者側からの情報の受信の機能を有するサーバーと、サービス提供者用端末機能を有する提供者側サブシステムと、前記サーバーと前記提供者側サブシステムと、前記サーバーと前記提供者側サブシ

る。 [0006]

ステムとを接続する通信手段とで構成され、前記サーバ ーもしくは前記提供者側サブシステムのいずれかは個々 のサービス利用者のサービスの進行段階を認識しサービ スの進行を制御するサービス進行管理手段を有し、該サ ービス進行管理手段には、個々の利用者が順番待ちをす るWebページとサービスを受けるWebページのそれ ぞれの情報の配信時期と、提供者側ストリーミング情報 の配信開始と配信終了のそれぞれの時期と、また該利用 者側から前記サーバーへの該利用者側ストリーミング情 報の送信開始と送信終了のそれぞれの時期とを制御する 機能とを含み、前記順番待ちをするWebページの情報 には、順番待ちをする当該利用者への継続的に更新され る順番情報と待ち時間情報が含まれ、前記サービスを受 けるWebページの情報には継続的に更新されるサービ スの経過時間もしくは残りの予定時間の情報と前記提供 者側のストリーミング情報が含まれ、また前記提供者側 サブシステムはサービス利用中の利用者側ストリーミン グ情報および該サービスの経過時間もしくは残りの予定 時間情報を出力表示する手段を有することを特徴とする システムである。本システムを利用することによりサー 20 ビス利用予約者は現在のサービスの進行状態を、端末画 面上で可視的に見て準備することが出来、また動画音声 ストリーミング通信の接続も自動的にタイミングよく実 施出来る。また一方、サービス提供者側も順番待ちをし ている複数の利用者に対してサービスの進行を円滑に効 率良くする為に、各サービス利用者の準備状況を監視し たり利用者との双方向通信の開始や終了を、進行管理に 合わせ計画的、合理的に行うことが可能となる。特に順 番待ちをしている複数の利用者に対して該利用者映像お よび音声情報をどのタイミングで送信開始させ終了させ 30 るか、また逆に提供者側映像および音声情報をこれら各 利用者へどのタイミングで配信開始させ終了させるか、 一方提供者側へは、どのタイミングでこれら利用者側か ら送信されている映像および音声情報をサーバーより転 送開始させ終了させるか等、進行の制御が煩雑で難しい 問題が解決可能となる。

【0005】第2の発明は、前項システムのWebペー ジには、サービスを予約し利用を予定している者と順番 待ちをし利用を予定している者と利用中の者と利用を終 了した者の全ての利用者の利用計画時間帯と、以降利用 を希望する者の予約可能な空き時間帯が、時間軸に沿っ てサービス単位で区分され、サービスの利用段階別に識 別されて図表示される進行情報が含まれ、加えて該図の 時間軸中には、現在時刻と当該時刻におけるサービス進 行中の位置が明示され、また予約済みの利用者が配信さ れた該情報の閲覧時、該利用者の予約された時間帯が他 と識別されていることを特徴とするシステムである。本 システムを利用することにより、サービスを予約した利 用者がサービス利用の準備を行なうタイミングを判断す るのに、より可視的で有効な情報が提供されることにな 50 例では当サーバー409は前記サービス提供者側サブシ

【発明の実施の形態】以下、請求項1および請求項2の 実施形態例を説明する。本例で対象とするサービスはイ ンターネットを利用した双方向リアルタイムストリーミ ング情報通信により提供される税務会計相談サービスで ある。本サービスは予約可能で順番待ちを要する情報サ ービスであり、図1はそのシステムの概要を説明するも のである。本サービスの提供者側の税務会計相談アドバ イザー400はサービス提供者側サブシステム443の アドバイザー端末用のパーソナルコンピューター(以下 PCという) 407のディスプレイ403前に位置し、 Webサイトを利用した双方向動画音声ストリーミング リアルタイム通信を利用し、本サービス利用の順番が来 た利用者413と応対、税務会計相談に関する情報提供 やアドバス等のサービスを提供するものである。本ディ スプレイ403の上方にはアドバイザー400の映像を 入力するCCDカメラ402が、また、アドバイザー4 00前の机上にはマイク404が、ディスプレイ403 の横にはサービス利用中の利用者側音声ストリーミング 情報出力用のスピーカー401が装備されている。

【0007】本例の場合、本スピーカー401、ディス プレイ403がサービス利用中の利用者側ストリーミン グ情報、当該サービスの残りの予定時間情報などを出力 表示する手段として使用されている。またディスプレイ 403の画面は図2(a)に示すように税務会計相談サ ービスを利用中の利用者413のストリーミング動画像 情報を写し出すフレーム430、CCDカメラ402か らの税務会計相談アドバイザー400自身の動画像を写 し出すフレーム433、前記利用者413側が説明用に 使用する利用者側補助フレーム431、前記アドバイザ -400が説明用に使用する提供者側補助フレーム43 4、当該サービスの経過時間もしくは残りの予定時間情 報等の進行情報を写すフレーム432、サービスの進行 にともなう緒操作を行う操作フレーム435、に分割さ れている。

【0008】またアドバイザー400の手元には操作入 力手段となるマウス406およびキーボード405があ り前記操作フレーム435画面上のボタンスイッチ類の 操作やデータ入力が出来るようになっている。なお、本 サービス提供者側サブシステム443にはまた、アドバ イザー端末用PC407の他にサービス提供者側スタッ フによるシステム運用や保守の為のシステム管理端末用 PCも含まれるが本発明の説明には重要となるものでは なく図1では省略されている。

【0009】一方、本システムには当該税務会計相談サ ービスの利用者側およびサービス提供者側への情報配信 と該利用者側および該サービス提供者側からの情報の受 信の機能を有するサーバー409が設置されており、本

2/25/05, EAST Version: 2.0.1.4

ステム443と同一施設内に設置され、登録商標イーサ ネットLAN408で接続されている。なお、本サーバ ー409は前記機能に加え、本サービスのメンバー登録 管理、利用の予約管理、サービスの進行管理、システム 管理の機能をも併せ有するものとなっている。

【0010】本システムの利用希望者413は、インタ ーネット網411へ接続可能な各種情報機器、例えばパ -ソナルコンピューター417や個人情報端末PDA、 ディジタルテレビや携帯電話を利用する。これら情報機 器には表示機能、例えばディスプレイ418、映像入力 10 機能、例えばCCDカメラ419と、音声入力・出力機 能、例えばマイク415およびヘッドフォン414一体 のヘッドセットと、操作入力機能、例えばマウス416 やキーボード410が装備されている。

【0011】では利用希望者が本システムへインターネ ットを介しアクセスし、税務会計相談サービスを受ける 場合の流れをWebページの遷移を示す図6でまず説明 しよう。なお、本例の説明においては利用者側情報機器 はパーソナルコンピューター(以下PCという)を例と して説明していくが、他の情報機器においてもその情報 機器に合わせ表示仕様等が決定され本発明の実施が可能 となる。さて図6中、矩形のブロックは当該税務会計相 談のWebサイトで利用者が閲覧するページを示し、各 ブロックを接続する矢印線はその方向にページ閲覧が遷 移可能なことを示している。また、"X"へ向う矢印は そのページから本Webサイトを離脱することが可能な ことを示している。

【0012】さて、利用希望者は、まず、本システムの ホームページ500から利用者登録のページ501ヘア クセス、サービスの利用メンバー登録を事前に済まして おく。利用者登録を済ました利用者は利用者識別コード とパスワードの発行を受け、以降、利用を希望する時点 で前記ホームページ500から前記利用者識別コードと パスワードを使用し、予約のページ503ヘログイン し、サービス利用の予約状況を調べ、空き時間帯の予約 をとることが出来る。その後、予約を済ました利用者4 13は予約当日の予定時間に先立ち、再度、本システム のホームページ500より、当日の税務会計相談計画と 進行状況を示す進行状況閲覧のページ502ヘログイン し自分の利用予定時間や順番や進行状況、連絡事項を確 40 認する。その後、利用者は自分の順番が近いと判断した 時点で、前記進行状況閲覧のページ502内の上部に設 けられた"待機する"ボタンをクリックし、システム側 へ当該利用者413がシステム利用の順番の待ちの状態 へ入ったことを報せる。

【0013】この情報は前記サーバー409側で受信さ れ、同サーバーは当該利用者413側へ順番待ちのペー ジ504を配信する。当該利用者413はこの順番待ち のページ504の配信を受け、当該利用者のPC, 41 7のディスプレイ418およびCCDカメラ419の前 50 Oの操作によりサービスが終了されると、それまでサー

へ座り自身の順番や待ち予定時間などの進行情報を画面 で監視しつつ待機するわけであるが、いよいよ順番が次 となりサービス開始予定時刻の所定時間前になると前記 サーバー409は当該利用者側PC、417へ指示を送 信し当該利用者413の映像情報および音声情報をサー バー409側へストリーミング送信開始させる。

【0014】また、当該利用者413が相談時の説明用 に補足使用を望めば該利用者413は画面での操作によ り資料の電子ファイルの事前送信が可能である。ただ し、この時点ではサーバー409は本説明補足用資料情 報は受信しながらも提供者側サブシステム側443へは 転送されない。また、ストリーミング情報についても通 常は待機中の当該利用者413の一人前の順番の利用者 で現在、税務会計相談サービスを受けている利用者の同 情報が持続して送信されており、これにより提供者側サ ブシステムのPC407のディヅプレイ403上の画面 には、現在サービス利用中の者の動画像が映し出され、 またスピーカー401からは同利用者からの音声が出力 されていることになる。

【0015】この進行中の税務会計相談サービスは、終 了と判断された時点でアドバイザー400は手元のマウ ス406の操作により画面内操作フレーム435のサー ビス終了を報知するボタンスイッチを押しその税務会計 相談を終了させ、その利用者との双方向通信は終了され る。さらに続けて次の税務会計相談が可能であればアド バイザー400は前記ディスプレイ403の画面内操作 フレーム435内の開始ボタンスイッチを押し、次の順 番で待機している前記利用者413との双方向通信の税 務会計相談サービスを開始する。この時点で初めてサー バーより次の順番で待機していた前記利用者413のP C417のディスプレイ418の順番待ちのページ50 4は税務会計相談のページ505へ切り替わり、提供者 側からのストリーミング情報も利用を開始した当該利用 者413側へ転送開始され、アドバイザー400の動画 像および音声が出力されることになる。

【0016】また一方、順番が来た当該利用者413側 のストリーミング情報および補足説明用資料情報もサー バーより提供者側サブシステムへ転送されアドバイザー 400前のディスプレイ403とスピーカー401へ出 力される。このようにしてお互いの情報機器のディスプ レイ、マイク、スピーカーを使用し双方向通信が開始さ れ税務会計相談が始まることになる。また、必要に応じ アドバイザー、利用者とも説明補足用の資料を電子ファ イルで送信、双方の画面内の説明用に使用する補助フレ ーム内へ表示させ相談の進行へ役立たせることも可能で ある。また、前記税務会計相談のページ505上では、 逐次更新されていくサービスの経過時間もしくは残り時 間情報も観察できる。

【0017】さてサービスも終わり、アドバイザー40

ビスを受けていた利用者の画面は税務会計相談のページ 505より終了のページ506へ切り替わりサーバー4 09側よりサービス結果に伴う後処理、例えば会計精算 情報や事務連絡情報が送信され表示される。この情報を 確認した利用者はこの税務会計相談Webサイトを離脱 するなり、再度予約のページ503へ移り、次の予約を するなり、或いはホームページへ移り閲覧するなりをす ることになる。

【0018】では次に本システムの構成を図3により説 明しよう。図3の(a)において、本システム442は 10 サーバー409とサービス提供者側サブシステム443 と前記サーバー409と前記サービス提供者側サブシス テム443とを接続する通信手段408とで構成され、 本例ではサーバー409とサービス提供者側サブシステ ム443は同一施設内に設置され前記通信手段408は 登録商標イーサネットLANを使用している。利用者は インターネット411へ接続する情報機器447により 本システムヘアクセス可能となっている。なお、本例で はサーバー409は、Web情報、ストリーミング情 報、FTPファイル情報などを1つのサーバーで集中し て扱っているが、扱う情報量の負担が大きい場合、サー バー機能を分散させて、例えばストリーミング情報専用 のサーバーを設ける等、複数サーバーに分散させること は、当然考えられる方策である。その場合、図3の (a)のサーバー409の部分は、複数のサーバーで構 成されたものとなる。

【0019】また、サーバー409の部分を、サービス 提供者側サブシステム443と別区域の、例えばインタ ーネットサービス事業者の事業用サーバーを利用し、サ ービス提供者側サブシステム443との通信手段408 は専用通信路やCATVなどのローカル通信網を利用す ることも可能である。同図(b)は、システム442 を、ストリーミングサーバー機能409Aと、Webサ ーバー機能およびその他のサーバー機能409Bをそれ ぞれ別事業者のレンタルサーバーを利用してシステムを 構成した例である。408A、408Bは専用通信路や CATV通信網などの、サービス提供者側サブシステム 443から、それぞれのサーバー部分への通信手段であ る。この他、サービス提供者側サブシステム443から ストリーミングサーバー409Aへの通信手段408A のみを専用通信路もしくはCATVなどのローカル通信 網を利用し、Webサーバー機能とその他のサーバー機 能409Bへの通信手段はインターネット網411を利 用する場合のシステム442(同図(c))や、いずれ のサーバー部分へも、インターネット網411を利用す る場合のシステム442(同図(d))もあるが、いず れの場合のインターネット網も常時接続型の通信路を選 定し、特にストリーミングサーバー409Aへの通信路 については、ストリーミング通信に必要な、十分な帯域 が確保されパケット損失が最小限に抑えられる安定・正 50 するためのアプリケーションに関連するソフトウエアの

確な伝送路を選定することが条件となる。

【0020】さて、次に図3(a)の構成での実施形態 例におけるハード構成を図4に示す。システム442は ストリーミング情報、web情報とその他の情報を扱う サーバーであるシステム情報サーバー409と、提供者 側サブシステム443と、その間を接続する通信手段4 08に加えドメイン名 (DNS) サーバー459、メー ルサーバー452と、これらサーバー群のインターネッ ト接続に伴うDSU (ディジタル回線終端装置) 44 9、ルーター451で構成し、DSUは常時接続型のイ ンターネット・アクセスライン448へ接続している。 【0021】さて、提供者側サブシステム443はアド バイザー端末用PC407およびその周辺機器群401 ~406と、システム管理端末用PC463およびその 周辺機器群464~467と、ローカルエリアネットワ ーク(以下、LANという)461よりなる。また、ア ドバイザー端末用PC407の周辺機器群には、ディス プレイ403、スピーカー401、マウス406、キー ボード405、マイク404、CCDカメラ402が含 まれる。また、システム管理端末用PC463の周辺機 器群にはディスプレイ464、マウス465、キーボー ド467、プリンター466よりなる。次に施設内LA Nセグメント461は10BASE-Tケーブル、ハブ で物理構成された登録商標イーサネットLANであり、 アドバイザー端末用PC407およびシステム管理端末 用PC463は、それぞれ登録商標イーサネット・イン ターフェイス462によりLAN461へ接続してい

【〇〇22】サブシステム443とシステム情報サーバ -409は通信手段408を介し相互接続されている が、本通信手段は間にネットワーク相互接続装置457 を配置したサーバー側通信路である登録商標イーサネッ トセグメント454としANイーサーネットセグメント 461で構成されている。前記ネットワーク相互接続装 置457はサーバー側登録商標イーサネットセグメント 454およびLAN側登録商標イーサネットセグメント 461へそれぞれインターフェイス455および456 を介し接続している。サーバー側登録商標イーサネット セグメント454は100BASE-TXケーブル、ハ ブで物理構成され、システム情報サーバー409とドメ イン名サーバー459、メールサーバー452はそれぞ れ通信インターフェイス460、458、453を介し 本セグメント454へ接続している。このサーバー側登 録商原イーサネットセグメント454には更にルーター 451が接続されDSU449を介し常時接続型インタ ーネットアクセスライン448への接続を実現してい

【0023】では、次に本税務会計相談サービスのシス テムの働きについて説明しよう。まず本システムを実現 処理構成を図10にて説明する。468はシステム情報 サーバー側サーバーOSにより統括されるアプリケーシ ョン・ソフトウエアと通信API(Applicati on Program Interface)のソフト ウエア群である。システム情報サーバーは、提供者側サ ブシステムのアドバイザー端末用PC、システム管理端 末用PCおよび各利用者側情報機器との交信情報の種類 に応じ、HTTP、TCP/IP、FTP、RTSP (リアルタイムストリーミングプロトコル)の通信プロ トコルを使い分けるようになっている。すなわち本ソフ 10 トウエア群468ではWebサーバーソフトウエア(H TTPデーモン) 471、FTP通信API 472、 TCP/IP通信API 473、ストリーミング情報 サーバーソフトウエア474を介してこれらの情報通信 が行なわれることになる。469はサービス提供者側サ ブシステムのアドバイザー端末用PCのOSにより統括 されるアプリケーション・ソフトウエアと通信APIの ソフトウエア群である。470はサービス利用者の情報 機器に事前にインストール或いは配信ダウンロードされ PCのOSにより統括されるアプリケーション・ソフト ウエアと通信APIのソフトウエア群である。

【0024】当然ながらこれらアドバイザー端末用PC や各利用者側情報機器にも、システム情報サーバー側の 前述情報通信に対応したソフトウエアが組み込まれてお り、アドバイザー端末用PCのソフトウエア群469お よび利用者側情報機器におけるソフトウエア群470中 の、Webブラウザ475、480、FTP通信用AP I 476、481、TCP/IP通信用API 47 7、482、ストリーミング情報再生用プラグインソフ トウエア479、483、ストリーミングデータ化用プ ラグインソフトウエア478、484がこれらに対応す る。なお、これらWebサーバーソフトウエア、各種通 信用API、ストリーミング情報サーバーソフトウエ ア、ストリーミング情報再生用プラグインソフトウエ ア、ストリーミングデータ化用プラグインソフトウエ ア、Webブラウザについては、各社より市販されてい るソフトウエア製品を利用することが可能であり、本例 においては、マイクロソフト社の当該ソフトウエア製品 を使用している。

相談サービスに関連するWeb情報を前記Webサーバ ーソフトウエア471より利用者側へ配信するわけであ るが、今回本発明を実現するにあたり、同サーバーソフ トウエア471には、同ソフトウエア上で動作するいく つかのプログラムモジュールやファイル類が組み込まれ ている。すなわち図10では、これらは同ソフトウエア 471内に10個の矩形ブロックで示す形で表現されて いる。まった一方、提供者側アドバイザー端末用PCお よび利用者側情報機器のWebブラウザ475,480 にも同様にWebブラウザ上で動作させる組み込みプロ 50 るWebページ関連のファイル群480X、FTP通信

グラムモジュールやファイル類があり、これらは各ブラ ウザ内の3個の矩形ブロックで示す形で表現されてい る。以下これらの説明に入る。

【0026】まずWebサーバーソフトウエア471に 組み込まれるファイル類486は利用者側へ配信される ページ記述ファイル、画像ファイル、Webブラウザ組 み込み用プログラムファイルなどのWebページ関連フ ァイルと、利用者側Webブラウザに動的に対応するプ ログラムファイル (CGIファイル) のファイル群であ る。また、485は提供者側サプシステム・アドバイザ 一端末用PCへ配信されるページ記述ファイル、画像フ ァイル、ブラウザ組み込み用プログラムファイルなどの ページ関連ファイルと、アドバイザー端末用PCのブラ ウザに動的に対応するプログラムファイル(CGIファ イル)のファイル群である。

【0027】さらに前記の利用者側ブラウザ対応のファ イル群486に連携するプログラムモジュールとして、 利用者の登録管理手段としての登録管理処理プログラム モジュール(以下、登録管理処理という)491、予約 管理手段としての予約管理処理プログラムモジュール (以下、予約管理処理という) 490、サービス進行管 理手段としてのサービス進行管理処理プログラムモジュ ール群(複数のプログラムモジュールで構成されるが以 下、進行管理処理と総称する。) 488、サービス終了 後の利用精算手段としての利用精算処理プログラムモジ ュール489(以下、利用精算処理という)が組み込ま れている。進行管理処理488は、前記提供者側サブシ ステム・アドバイザー端末用ブラウザ対応のファイル群 485とも連携するプログラムモジュール群ともなって 30 いる。

【0028】さらにまた本Webサーバーソフトウエア 471には、税務会計相談サービスの進行情報送信手段 としてのプログラムモジュール (以下、進行情報送信処 理という)492、税務会計相談に使用される補足資料 を転送制御する手段としてのプログラムモジュール(以 下、補足資料転送処理という)493、ストリーミング 情報通信の制御手段としてのプログラムモジュール(以 下、ストリーミング制御処理という)494や、さらに は、システム管理端末用PCからの利用者向けメッセー 【0025】さて、システム情報サーバーは、税務会計 40 ジ受信機能を有するメッセージ受信手段としてのプログ ラムモジュール(以下、メッセージ受信処理という)4 87も組み込まれている。なお図10や以降の説明では 割愛されるがシステムのメンテナンス用としてWebサ ーバーソフトウエア471には提供者側サブシステム・ システム管理端末用PCと連携するシステム管理手段と しての他のプログラムモジュールも別に組込まれてい

> 【0029】一方、前記利用者側情報機器のWebブラ ウザ480には、Webブラウザ側へ配信され実行され

関連処理用プログラムモジュール群499、TCP/I P通信関連処理用プログラムモジュール群498が組み 込まれており、プログラムモジュール群499、498 は、それぞれFTP通信API 481、TCP/IP 通信API 482と連携している。同様にサービス提 供者側サブシステムのアドバイザー端末用PC用ブラウ ザ475にも、同ブラウザ側へ配信されたページ関連の ファイル群475X、FTP通信関連処理用プログラム モジュール群496、TCP/IP通信関連処理用プロ グラムモジュール495が組み込まれており、プログラ 10 ムモジュール群496、プログラムモジュール495 は、それぞれFTP通信API 476、TCP/IP 通信API 477と連携している。

【0030】このように図10のシステム情報サーバー 側サーバーOSにより統括されるアプリケーション・ソ フトウエアと通信APIのソフトウエア群468、サー ビス提供者側サブシステムのアドバイザー端末用PCの OSにより統括されるアプリケーション・ソフトウエア と通信APIのソフトウエア群469、サービス利用者 の情報機器に事前にインストール或いは配信ダウンロー 20 ドされPCのOSにより統括されるアプリケーション・ ソフトウエアと通信APIのソフトウエア群470のそ れぞれには図10上、矩形ブロックで示される前述の要 素が組み込まれているわけであるが、図中ではこれら要 素間を矢付きの線で関係づけされている。この関係は矢 印の方向に主情報もしくは指令が流れることを意味する ものであるが、以降、この処理の流れを図11~図20 を中心に説明していきたい。

【0031】図11~図13の、480の部分は利用者 側情報機器のWebブラウザ上で実行される処理部分で あり、Webページの表示や操作にかかるファイルの処 理部分480X、FTP通信関連の処理部分499、T CP/IP通信関連の処理部分498で構成される。こ れらの中で矩形ブロックは利用者によるWeb画面内操 作やデータ入力関連の処理、まる角のブロックは画面内 表示処理であり、また、左右が二重線の矩形ブロック は、組み込みプログラムモジュールによる処理部分を示 す。また、これらブロック間を結ぶ破線は、画面とその 中での操作の対応関係を示すものである。また、図13 における484、483の各部分はWebブラウザ機能 拡張をはかるストリーミングデータ化用プラグインソフ トウエア484とストリーミング情報再生用プラグイン ソフトウエア483である。なお、図10でのFTP通 信API 481とTCP/IP通信API 482は 図12、図13中ではあえてブロック化表示せずサーバ ー側ブロックとの処理連絡線上にこれら通信プロトコル 名をカッコ付きで表示するに止めた。

【0032】次に471の部分は、サーバー側Webサ ーバーソフトウエアが利用者側へ配信するファイル類や Webサーバーソフトウエアにより実行されるプログラ 50 ウエア471へ送信、同ページ503の配信要求を行な

ム処理の部分である。特に486の部分は利用者側へ配 信されるページ記述ファイル、画像ファイル、Webブ ラウザ組み込み用プログラムファイルなどのWebペー ジ関連ファイルと、利用者側Webブラウザに動的に対 応、動作するプログラムファイル (CGIファイル)の ファイル群であり、矩形ブロックが配信されるそのファ イル類を、左右が二重線の矩形ブロックは、ブラウザに 対応して動作するCGIファイル類を示す。またこれら CGIプログラムのブロックとページファイル類のブロ ックを接続する破線は、該CGIプログラムにより該ペ ージファイル類が配信されることを意味している。ま た、471内に示されている太字英数字は進行管理処理 488への、または同処理488からの信号名であり、 これらに対応する処理については最後にまとめて説明さ れる。また、FTP通信API472およびTCP/I P通信API 473もブラウザ側同様、図11~図1 3ではブロック表示はあえてされていない。以下、シス テムの働きに沿って処理を説明していく。( )内の番 号は図11以降の対応するブロック番号である。

【0033】まず、本サービスの利用を希望する者は事 前に利用者登録を行い、税務会計相談サービス用Web ページ類の配信を受けるためパスワードおよび利用者識 別コードの発行を受けねばならない。このため登録希望 者は各自の情報機器より税務会計相談サービス用Web サイトヘアクセスし (562)、サーバーよりホームペ ージ用ファイル類の配信を受け(563)、ホームペー ジ500を表示させる(564)。登録希望者はホーム ページより、さらに"登録のページ"501ヘジャンプ (565,566)、利用者登録申し込みのための所定 のデータを記入し送信を行なう(567)。このデータ はWebサーバー側の登録受付処理用CGIプログラム 568に入手され、さらに登録管理処理491へ渡され る。本データを受けた同処理491は利用者識別コード を発行し同処理が管理する利用者登録データベースへ入 手したデータをもとに利用者の氏名、利用者識別コー ド、性別、年令、登録年月日、電話番号、電子メールア ドレス、ストリーミング通信用伝送帯域クラスほかの利 用者データを登録保存するとともに、登録受付処理用C G I プログラム568を介して当該登録希望者側Web ブラウザへ登録完了のメッセージとともに、決定した利 用者識別コードおよびパスワードを別途電子メールにて 連絡する旨のメッセージを記述したファイル568Xが 渡され表示される(569)。なお、登録された利用者 登録データベースのデータの一部は後刻、予約管理処理 490からの要求により同処理490へ渡され、予約デ ータの一部として使用される。

【0034】さてパスワードおよび利用者識別コードを 入手した利用者は以降、ホームページより予約のページ 503にこれらによりログインしWebサーバーソフト

う(570)。この要求を受けた予約ページ用CGI 571はパスワードを照合するとともに登録管理処理4 91へ照会、要求者が登録メンバーであることを確認、 OKであれば予約のページ用ファイル571Xを該利用 者側ブラウザへ配信、表示させる(572)。この予約 のページには、予約日を選択させるためのカレンダー表 示部分があり、この時点ではまず、その部分が表示され る。なお、このカレンダー表示記述は予約管理処理49 0により月変わり毎に作成、保存されているものであ る。さて、予約を希望する該利用者は、まず予約を希望 10 する月日を前記カレンダー上でクリックすることで指 定、以降、予約確定までいくつかの処理と操作のステッ プが踏まれるのであるが、ここで詳細記述するのは説明 の冗長であり、図11上では以下のように簡略化させて ある。すなわち前記予約ページの表示572の後、該利 用者側で予約希望のデータを送信する操作を行い(57 3)、これを予約受付用CGIにより受付け(57 6)、予約管理処理(490)により予約処理が取ら れ、その予約結果のファイル576Xが該利用者ブラウ ザ側へ配信され、最新の予約結果のページが表示される 20

【0035】図8(a)にその予約のページ503の表 示内容を示すが、本ページ503は翌日以降のサービス の予約状況の閲覧並びに予約が可能な画面であり、予約 した全ての利用者の翌日以降の利用予定時間帯と、利用 希望者の予約可能な空き時間帯と、予約不可な時間帯が 時間軸に沿ってサービス単位で区分され図示された画面 であり、閲覧している該利用者の予約済み時間帯が有れ ば他と区別され表示されている。また、前記予約可能な 空き時間帯の区分は画面上マウスによるクリック操作に 応答し、該時間帯の予約を可能とすることを特徴として いる。従って翌日以降のサービス利用を希望すれば、本 ページ503において該当日の予約状況を示す図の配信 を受け、その図の空き時間帯内で利用希望時間帯を選 択、予約することが可能である。図8の(b)はその予 約状況を図示する部分535である。なお、予約管理処 理490により管理される予約データについては、税務 会計相談の毎営業日の始めに、その当日分データが、進 行管理処理488中の進行管理表の初期化に使用される ことになるが、その詳細については後述される。

(574).

【0036】さて、予約を済ました利用者は、予約した 当日のサービス予定時間帯前に税務会計相談サービスの ホームページよりパスワードおよび利用者識別コードを 入力し"進行状況閲覧のページ"502ヘログインする (575)。このログイン要求を受けたWebサーバー ソフトウエア471側の進行状況閲覧のページ用CGI プログラム577は、パスワードを照合するとともに登 録管理処理491へ照会、要求者が登録メンバーである ことを確認、OKであれば当日の進行状況閲覧のページ

ルートは2つあり、時間的に可変で継続的に更新される 進行情報などのファイル類は後述のように進行管理処理 488の制御によりFTP通信経由で配信される。 また それ以外の時間的不変のファイル類577Xについては 本CGI 577よりWebサーバーソフトウエアへ要 求をかけ当該利用者側ブラウザ側へ配信、表示される (578).

【0037】図7(a)は同ページ502のレイアウト を示すものである。同ページを表示する部分512は、 当日当時間帯におけるサービスの状況情報をテキストで 表示する部分513と、ログインした当該利用者に対す る連絡事項を表示する部分514と、税務会計相談の当 日計画と当時間帯における進度状況を図で示す部分51 5より主に構成される。当日当時間帯におけるサービス の状況情報を表示する部分513は、例えば"計画は順 調に進んでいます。状況によっては順番が繰り上げにな るかもしれませんので、ご注意下さい。"等の進行状況 を伝えるメッセージが表示されており、またログインし た当該利用者に対する連絡事項を表示する部分514に は、例えば "○×様は・・の資料を準備され早めに待機 へお入り下さい。"等の各利用者宛て連絡メッセージが 表示される。

【0038】また、税務会計相談の当日計画と当時間帯 における進度状況を図で示す部分515は、サービスを 予約し利用を予定している者と順番待ちをし利用を予定 している者と利用中の者と利用を終了した者の全ての利 用者の利用計画時間帯と、以降利用を希望する者の予約 可能な空き時間帯が、時間軸に沿ってサービス単位で区 分され、サービスの利用段階別に識別されて図表示され る進行情報であり、加えて該図の時間軸中には、現在時 刻と当該時刻におけるサービス進行中の位置が明示さ れ、また予約済みの利用者が配信された該情報の閲覧 時、該利用者の予約された時間帯が他と識別されてい る。すなわち本図は、請求項2の一実施形態例を示すも のである。

【0039】図7(b)にその税務会計相談の当日計画 と当時間帯における進度状況を図で示す部分515の詳 細を示す。計画は図中522のように1矩形ブロックを 1 サービス単位として時間軸に沿って連続して連なった 40 ブロックで表示されており、午前の計画を示す部分52 Oと午後の計画を示す部分521に分かれている。ま た、サービス単位を表す矩形ブロックはブロック内表示 パターンが既にサービスが終了したサービス単位を表す パターン525と、これからサービス予定で順番待ち状 熊のサービス単位を表すパターン526と、予約済みで 予定されているが未だ待機されてないサービス単位を表 すパターン528と、未予約の利用希望者が予約可能な 空き時間帯を表すパターン529と、予約不可能な時間 帯のパターン530に分かれており、またログインした 502用ファイル類の配信を開始する。なお、この配信 50 閲覧者が当日予約済みであれば、その時間帯のサービス

単位ブロックは、さらにパターン523で識別される。 本図の例では531の位置、すなわち午前11時10分 よりログイン閲覧者の予約がされていることが分かる。 また本画面が表示更新された最新の時点での現時刻位置 が計画時間軸上のマーク524で示され本図では518 の位置にマークされておりその時点の現時刻が約午前1 0時約55分であることが分かる。さらに同時刻に税務 会計相談中である利用者が計画上で相談を予定していた 時間帯がマーク527で示され、本例では閲覧者の3人 前のブロック519の利用者が現在、税務会計相談サー 10 ビスを受けていることが分かる。

【0040】さて、本ページの当日当時間帯におけるサ ービスの状況情報をテキストで表示する部分513と、 ログインした当該利用者に対する連絡事項を表示する部 分514と、税務会計相談の当日計画と当時間帯におけ る進度状況を図で示す部分515の各表示用ファイル 類、すなわち、時間的に可変で継続的に更新される進行 情報などに関するファイル類については、閲覧する当該 利用者に対して、適当な短い間隔で継続的に配信されて いく必要があり、このため先のCGI 577は、これ 20 らのファイル類については、進行管理処理488へ要求 をかけ、以降次の順番待ちページに変更されるまで同処 理488により情報が編集され、定間隔、本例では約2 0秒間隔で進行情報送信処理492からFTP通信経由 で該利用者側進行情報受信処理591に配信され(図1 3・492、591)、進行状況閲覧のページの当該部 分の表示に使用される。

【0041】さて前記"進行状況閲覧のページ"502 を閲覧する当該利用者は、サービスの進行状況を監視し ながら自分の順番が近いと判断した時点で図7(a)の 同ページ上部の目次部分511にある"待機する"のボ タン510をクリックする(図12・579)。これを 受けた順番待ち報知処理580はWebサーバーソフト ウエア側へ、該利用者が順番待ちに入ったことを報知す るとともに、当該利用者自身が使うディスプレイ418 内への自身の画像表示のため、情報機器内のストリーミ ングデータ化用プラグインソフトウエア598とストリ ーミング情報再生プラグインソフトウエア600へ自己 画像のストリーミング化開始指令および自己画像再生指 令を出す(580)。なお、前記したWebサーバーソ フトウエア側への順番待ち報知時には、合わせて、該利 用者側のIPアドレスも送信される。このIPアドレス 情報は後刻、サーバー側において該利用者側とTCP/ IP通信やストリーミング通信を行なう場合に必要とな るもので、この情報は進行状況閲覧のページログイン時 のタイミングで、事前にWebブラウザが組み込みプロ グラムモジュールである [ Pアドレス入手処理592を 動作させ、該利用者情報機器が接続しているネットワー クのいわゆるDHCP (Dynamic Host Configuration P rotocol)サーバー側より(図13のB)該利用者に割

り当てられた動的IPアドレスを入手し順番待ち報知処 理580へわたされ(592)、記憶されていたもので

【0042】また、順番待ちの報知とIPアドレスを受

けた順番待ち用CGIプログラム581は、当該利用者

側へ "順番待ちのページ "504用の時間的不変のファ

イル類581Xを配信し表示させ(582)同時に進行

管理処理488を起動、前記IPアドレスデータを引き

渡す。なお、本ページ用ファイル類には順番待ち中、時

間的に可変で継続的に更新される進行情報などのファイ ル類と、それ以外の前記した時間的に不変で順番待ち中 には更新の必要が無いファイル類581Xがあり、前者 のファイル類については後述されるように進行管理処理 4.88により配信が制御される。なお、起動された同処 理488は進行管理表中の当該利用者のレコード中の進 行段階を表すコードを順番待ちを表すコードへ変えると ともに同レコード中にIPアドレスも記憶する。これら の関連する進行管理処理の詳細についは後述される。 【0043】本税務会計相談の"順番待ちのページ"5 04は図2(b)に示すように6つのフレームで構成さ れ、サービス提供者側アドバイザーの動画像を写し出す フレーム436、利用者自身の動画像を写し出すフレー ム439、アドバイザーが説明用に使用する提供者側補 助フレーム437、利用者側が説明用に使用する利用者 側補助フレーム440、当該利用者までの順番や待ち予 定時間などのサービスの進行状況を示すフレーム43 8、利用者が説明用資料ファイルの送信操作等に使用す る操作用フレーム441からなる。この順番待ち時点で は、提供者側ストリーミング情報は当該利用者あて配信 されておらずアドバイザーの動画像を写し出すフレーム 436にはスタンバイ状態を示すメッセージのみが表示 されている、またアドバイザーが説明用に使用する提供 者側補助フレーム437にも何も表示されていない。ま たて音声出力機能であるヘッドフォン等からも出力はな

【0044】一方、サービスの進行状況を示すフレーム 438には、当該利用者サービス開始までの待機推定時 間や順番情報のテキスト文および図が表示されている。 図9(a)はその例を示すものである。この例では、当 該利用者までの順番、推定待ち時間、予定時刻が上部に 表示され、下部には当該利用者まで5人分のサービス単 位のブロックが時間軸上連続して図示されており、終了 したサービス単位、進行中のサービス単位、待機中のサ ービス単位、予約されて未だ待機に入っていないサービ ス単位、待機している当該利用者のサービス単位がそれ ぞれ色分け・パターン分けされ図示されている。例えば 図では当該利用者のサービス単位が右端の546であ り、4人前の利用者、すなわち左端のサービス単位54 2は既に終了している。次のサービス単位543は約1 50 /3は既に終了している進行中のサービス単位である。

次のサービス単位544は既に順番待ち状態に入っている利用者のサービス単位である。また次のサービス単位545すなわち当該利用者の直前の利用者は、未だ順番待ちに入っていないことが判る。このようにこのサービスの進行状況を示すフレーム438を監視することにより自分への税務会計相談のサービス開始のタイミングが一目瞭然となり適時のスタンバイが可能になる。

【0045】なお、これら適当な短い間隔で継続的に更新、配信されていくことが必要な進行情報は、サーバー側進行管理処理488からの進行情報をもとに進行情報送信処理492にてページ記述化ファイル化され同ファイルはFTP通信により利用者側へ送信される(図13・492)。利用者側ではこのファイルを進行情報受信処理591により受信し順番待ちページの前記サービスの進行状況を示すフレーム438に表示(582)させる。

【0046】次に前記利用者自身の動画像を写し出すフ レーム439には利用者情報機器に接続されたカメラか らの画像、すなわち、情報機器の前へ座りスタンバイし ているであろう当該利用者自身の動画像が表示される。 図13の484は利用者側画像および音声のストリーミ ングデータ化用プラグインソフトウエアであり、483 はストリーミング情報再生用プラグインソフトウエアで ある。これらのプラグインソフトウエアは内部用59 8、600と外部送出用599、外部入信用601の2 組があり、内部用は前述したように順番待ち報知処理5 80より自身画像表示のため、ストリーミング化開始指 令および自己画像再生指令を受けるものであり利用者側 情報機器にキャプチャされた利用者自身の画像は内部用 ストリーミングデータ化用ソフトウエア598によりい ったんストリーミングデータ化され、このデータは内部 用ストリーミング情報再生用ソフトウエア600により 画像データに再生され、前記のフレーム439に写し出 される。

【0047】次に利用者側が説明用に使用する利用者側補助フレーム440には利用者がアドバイザーへ相談時、補助的に使用できるフレームであり、前記操作用フレーム441にて画面上マウス等でボタンを操作し(584)、補足資料編集処理583を作動させ、補足用に使用する画像やテキスト類のファイルを指定しこの利用者側補助フレーム440に表示させ、また、そのファイルを提供者側へ送信することも可能とするものである(583)。すなわち事前にこれらの補足資料用ファイルを準備しておけば、前記補足資料編集処理583が表示する入力フォームにおいてこれを指定する(図でおより同処理583は前記利用者側補助フレーム440の表示記述の中へ資料データの埋め込みを行なうことになる。また、前記入力フォームにおいて「送信」を指定すれば同様のデータが埋め込まれた。

サーバー経由でサービス提供者側へ送信されることになっている。590は、これら資料ファイル類をサーバー側を経由し提供者側へ送信し、また提供者側からの同様の説明補足用資料ファイルを受信する処理ブロックである。本処理はFTP通信API 481を介してサーバー側補足資料転送処理493とこれらファイル類の送受信を行なう。

【0048】以上、本ページの配信を受けた利用者は本 ページを表示するディスプレイ418および付属ビデオ カメラ419の前へ座り付属音声入出力機器類を使用状 態にセットし、必要であれば補助的な説明資料を準備 し、ディスプレイ418上の前記サービスの進行状況を 示すフレーム438を監視しつつ待機することになる が、いよいよ当該利用者の順番が次となりそのサービス 開始予定の所定時間内になるとそのタイミングをサーバ ー側進行管理処理488により感知され、ストリーミン グ制御処理494を介し該利用者側発のストリーミング を開始させる(494)。すなわちストリーミング制御 処理494は、当該ストリーミング通信に使用するサー バー側接続チャンネルを割り付け、該利用者側情報機器 に対し、この接続チャンネル番号やサーバー側IPアド レス、サーバー名などを含んだ該利用者側発ストリーミ ングの開始制御情報をTCP/IP通信にて送信する (494)。同時に同処理494はサーバー内ストリー ミング情報サーバーソフトウエア474に対しても予め 進行管理表に記録された該利用者のIPアドレスデー タ、ストリーミング伝送路の帯域クラス情報、ユーザー 名(利用者識別コード)や前記接続チャンネル番号等の 接続制御情報を出力し、これにより同ソフトウエア47 4は当該利用者側ストリーミングデータ化プラグインソ フトウエア484とのストリーミング通信接続が可能と なる。当該利用者側では先の該利用者側発ストリーミン グの開始制御情報がTCP/IP通信APIを介して利 用者側ストリーミング制御処理593により入手され、 これをもとにストリーミングデータ化プラグインソフト ウエア484の外部送出用599に対しストリーミング 開始がかけられ(593)、これにより前記ストリーミ ングデータ化プラグインソフトウエア484の外部送出 用599は前記サーバー側ストリーミング情報サーバー ソフトウエアとの接続処理を完了させ、画像キャプチャ ーデバイスおよび音声キャプチャーデバイスからのデー タをストリーミングデータ化、連続してサーバー側へ送 出していくことになる(599)。なお、この通信にお ける基本プロトコルは前述のようにRTSPを使用して いる。このように進行管理処理488の働きにより順番 待ちしている次の利用者のストリーミング情報が人の操 作を必要とすることなく最適のタイミングで自動的に送 信開始されることになる。

おいて「送信」を指定すれば同様のデータが埋め込まれ 【0049】さていよいよ直前の税務相談が終了し、次 たフレーム内記述用ファイルがデータファイルとともに 50 の税務相談サービスの開始ボタンがアドバイザーにより

クリックされると、報知された進行管理処理488によ り先の順番待ちCGIに通知し、順番待ちしている次の 利用者側の情報機器ブラウザへ税務会計相談ページ用の 時間的不変なファイル類587を配信し表示させる(5 82)。同時に進行管理処理488はストリーミング制 御処理494に対しても提供者側発のストリーミング情 報を税務相談を始めようとしている該利用者側へ転送す べく指令を出す。この指令を受けたストリーミング制御 処理494は先の利用者側発のストリーミング開始の制 御情報と同様に当該利用者側およびストリーミング情報 10 サーバーソフトウエア側へ制御情報を引き渡し、これに よりサーバー側からの提供者側発ストリーミング情報の 転送が始まることになる。すなわち当該利用者側ではこ の提供者側発のストリーミング情報を受信し画像・音声 データに復元、先に配信されている前記「税務会計相談 のページ」内に表示し、また音声出力もなされていくこ とになる。

【0050】さて本"税務会計相談のページ"505は 図2(b)に示すように先の "順番待ちのページ" 50 4と同様のフレーム分割でフレームの使用目的も同様で 20 あり"相談"の開始を明示するため若干のデザインが工 夫されている違いのみである。ただし順番待ちのページ 504の時点では利用者自身の動画像を写し出すフレー ム439、利用者側が説明用に使用する利用者側補助フ レーム440、サービスの進行状況を示すフレーム43 8、利用者が説明用資料ファイルの送信操作等に使用す る操作用フレーム 4 4 1 のみ本来の表示内容が表示され ていたが、この"税務会計相談のページ"505におい ては更にサービス提供者側アドバイザーの動画像を写し 出すフレーム436およびアドバイザーが説明用に使用 30 する提供者側補助フレーム437にも表示が可能とな る。すなわち先の説明の如く、この時点で提供者側のス トリーミング情報がサーバー側より送出されるため、ア ドバイザーの動画像が表示されるようになりスピーカー にもアドバイザー側の音声が出力される。また、すでに アドバイザーが説明補足用として画像などの補足資料を 送信済みであれば、該利用者向け税務相談サービスの開 始ボタンがクリックされた時点で進行管理処理488に より補足資料転送処理493内に一時保管された同資料 を同処理493に指令、FTP通信を介し利用者側補足 資料送受信処理590へ転送する。本資料ファイルを受 信した同処理590は、同ファイルを所定のフォルダー へ格納、ブラウザによりアドバイザーが説明用に使用す る提供者側補助フレーム437に資料内容が表示される ことになる。

【0051】一方、サービスの進行状況を示すフレーム 438では、本ページ505配信時、それまでの当該利 用者サービス開始までの待機予定時間や順番の情報のテ キスト文がサービス経過時間表示のテキスト文に変わ り、また下部のサービス単位別に進度表示されていたサ 50 グアウトの通知・次回サービスの案内等の情報を記述し

ービスの進行状況を示す図の部分はサービスの残り時間 が明示的なサービス進度表示バーに変わる。(図9 (a)の変形。図示は省略)なお、これら時間的に可変 で継続的に更新される必要があるサービスの進度情報 は、サーバー側進行管理処理488からの進度情報をも とに進行情報送信処理492にてページ記述化ファイル 化されFTP通信APIを介し利用者側へ送信されるも ので最新の進度情報を表示させるためこのデータは約1 0秒間隔で連続送信される。

【0052】さて以上のようなシステムの進行の結果、 当該利用者は、ディズプレイ403の画面上の"税務会 計相談ページ"505を通し、アドバイザーと会話、同 相談を進めることができるようになる。この進行時間の 経過は進行管理処理488により監視され、前述のよう に最新の進行情報が定時間間隔で相談中の利用者および アドバイザー側ディスプレイ画面に表示される。また、 この相談サービスの進行途中においても、必要とあらば 双方とも相談の補足に新たに資料を送付、相手のディス プレイへ表示させることもできる。この補足用資料につ いては、本例では静止画像や静的テキスト資料に制限し ているが、動画像やアニメーション、オーディオ、テキ ストストリームについても通信帯域増強とサーバー、提 供者側、利用者側の各PC・情報機器の能力向上を前提 とすれば可能となるものである。

【0053】さて、税務会計サービスが進行し、いよい よ終了と判断されるとアドバイザーはディスプレイ上で サービスの終了用ボタンをクリック、これを報知された 進行管理処理は終了に伴う以下の処理の指令を行なう。 まず、ストリーミング制御処理494に対して相談が終 了した利用者とサーバー側のストリーミング通信を停止 する指令である。すなわち指令を受けた同処理494 は、ストリーミングサーバー機能474に対し、該利用 者側の外部送出用ストリーミングデータ化プラグインソ フトウエア599との通信並びに該利用者側外部入信用 ストリーミング情報再生用プラグインソフトウエア60 1との通信の停止の要求をかける。また同時に同処理4 94は利用を終了した該利用者側ストリーミング制御処 理593に対しても同じ通信の停止指令を伝達し、受け た利用者側の同処理593は先の外部送出用ストリーミ ングデータ化プラグインソフトウェア599並びに先の 外入信用ストリーミング情報再生用プラグインソフトウ エア601に対しサーバーとの通信停止の要求をかけ る。このことにより2つのストリーミング通信が停止、 終了することになる。

【0054】進行管理処理488は、さらに今相談を終 了した利用者に対し終了ページを配信するため、利用精 算処理489に対し、税務会計相談サービスの利用時間 実績、精算費用、メッセージなどのデータを引き渡す。 同データを入手した同処理489は、精算情報およびロ

た終了ページの記述ファイル588を作成し、終了を進 行管理処理488へ返信する。これを受けた進行管理処 理488は進行管理表中のサービスを終了した該利用者 のレコードの進行段階コードを終了を表すコードに変え 最後に先の順番待ちページ用CGI 581に通知、同 CGIにより前記終了ページ用ファイル類を該利用者側 へ配信(588)し、該利用者側ブラウザにより表示さ れることになる(589)。

【0055】以上、図11~図13で利用者側情報機器 の処理との関連でサーバー側処理を説明してきた。次に 図14~図16でサービス提供者側サブシステム側アド バイザー端末用PCのブラウザの処理部分475を中心 とした処理との関連でサーバーの処理を説明していくこ ととする。図14~図16の475の部分はサービス提 供者側サブシステム・アドバイザー端末用PCのWeb ブラウザ上で実行される処理部分であり、Webページ の表示や操作にかかるファイルの処理部分475X、F TP通信関連の処理部分496、TCP/IP通信関連 の処理部分(ストリーミング制御処理)495で構成さ れる。これらの中で矩形ブロックはアドバイザーによる Web画面内操作やデータ入力関連の処理、まる角のブ ロックは画面内表示処理であり、また左右が二重線の矩 形ブロックは、組み込みプログラムモジュールによる処 理部分を示す。また、これらブロック間を結ぶ破線は操 作、入力とそれを行なう画面の対応関係を示すものであ る。また、図16における478、479の各部分はW e bブラウザ機能拡張をはかるストリーミングデータ化 用プラグインソフトウエア478とストリーミング情報 再生用プラグインソフトウエア479である。なお、図 10でのFTP通信API 476とTCP/IP通信 API 477は図16中ではあえてブロック化表示せ ずサーバー側ブロックとの処理連絡線上にこれら通信プ ロトコル名をカッコ付きで表示するに止めた。

【0056】次に471の部分は、サーバー側Webサ ーバーソフトウエアが提供者側へ配信するファイル類や Webサーバーソフトウエアにより実行されるプログラ ム処理の部分である。特に485の部分は利用者側へ配 信されるページ記述ファイル、画像ファイル、Webブ ラウザ組み込み用プログラムファイルなどのWebペー ジ関連ファイルと、提供者側Webブラウザに動的に対 応するプログラムファイル (CGIファイル)のファイ ル群であり、矩形ブロックが配信されるそのファイル類 を、左右が二重線の矩形ブロックは、ブラウザに対応し て動作するCGIファイル類を示す。またこれらCGI のブロックとページファイル類のブロックを接続する破 線は、該CGIプログラムの動作により該ページファイ ル類が配信されることを意味している。また、471内 に示されている太字の英数字は進行管理処理488へ の、または同処理488からの信号名を示している。こ

説明の最後にまとめて説明される。また、FTP通信A PI 472およびTCP/IP通信API 473も ブラウザ側同様ブロック表示はあえてされていない。 【0057】以下、処理を説明していく。( )内の番 号は図14以降の該当ブロック番号である。まず、本サ ービスの提供者側アドバイザーは当日の税務会計相談サ ービス業務を開始するに先立ってアドバイザー端末用P C 407よりサーバーへアクセスし提供者用ページの 配信要求を行なう(602)。これを受けたWebサー バーソフトウエアはパスワードおよびアドバイザーの識 別コードを要求するページ用ファイル603をアドバイ ザー端末用PC側へ送信し、同ページはアドバイザー端 末用PCのディスプレイ画面上にブラウザにより表示さ れる(604)。アドバイザーは表示されたページの指 示に従いパスワードと自身の識別コードを入力し返信す る(605)。Webサーバーの認証処理用CGIプロ グラム606は入力されたパスワードとアドバイザーの 識別コードの文字列データを取得、予め登録されたパス ワードと利用者側識別コードと照合し一致すれば提供者 ページ用ファイル類606Xのアドレスを指示(60 6)、Webサーバーソフトウエアはこれをアドバイザ 一端末用PC側へ配信し表示する(607)。照合が一 致しなければ警告用メッセージを返信することになるが 図14のフロー図では省略されてある。

【0058】アドバイザー端末用PC側に表示された提 供者用ページ(607)は先の説明のように6のフレー ムに分割されているわけであるが、このサービス開始前 の時点では、サービスの進行の制御操作を行う操作フレ ーム435と、サービスの進行状況を示すフレーム43 2のみが表示され、他の4つのフレームには表示はな い。アドバイザーはサービスを開始するに先立ってま ず、まず自身の画像状態をチェックのため、前記操作フ レーム435の「ストリーミング準備」のボタンスイッ チをクリックする(608)。これによりストリーミン グデータ化用プラグインソフトウエア・478およびス トリーミング情報再生用プラグインソフトウエア・47 9に対して起動指令がかかりそれぞれの内部用625お よび627の部分が機能始める。すなわちストリーミン グデータ化用プラグインソフトウエア・478のアドバ イザー端末表示用、すなわち内部用の機能部分625 は、アドバイザー端末用PC内の画像キャプチャーデバ イスからの画像信号をストリーミングデータ化するもの であり、このデータは連続的に次のストリーミング情報 再生用プラグインソフトウエア・479のアドバイザー 端末表示用、すなわち内部用の機能部分627へ送られ る(625)。この連続するストリーミングデータを受 け取った前記再生用プラグインソフトウエア・479の 内部用の部分627は逐次提供者用ページのアドバイザ ー自身の動画像を写し出すフレーム433上に再生表示 の進行処理488内部の処理については本実施形態例の 50 させていく。従って、この画像により利用者と応対しよ

うとしている自身の画像状態をチェックできることにな る。

【0059】チェックが終了すると次にアドバイザー は、サーバー側へ動画像および音声のストリーミング情 報を送信するため前記操作フレーム435の「ストリー ミング開始」のボタンスイッチをクリックする(60 9)。これによりWebサーバーソフトウエア471側 の提供者ストリーミング開始用CGIプログラム610 は、進行管理処理488へ伝達、同処理488ではこの 「開始」を記憶するとともにストリーミング制御処理4 94を介し提供者側のストリーミングを開始させる(4 94)。すなわちストリーミング制御処理494は、当 該ストリーミング通信に使用するサーバー側接続チャン ネルを割り付け、アドバイザー端末用PCに対し、この 接続チャンネル番号を含んだ提供者側発ストリーミング の接続制御情報をTCP/IP通信にて送信する(49 4)。同時にサーバー内ストリーミング情報サーバーソ フトウエア474に対しても予め有していたユーザー 名、IPアドレス、および前記接続チャンネル番号など の接続制御情報を出力し(494)、これにより同ソフ トウエア474はアドバイザー端末用PCのストリーミ ングデータ化プラグインソフトウエア478とのストリ ーミング通信が可能な状態となる。

【0060】アドバイザー端末用PCでは先の提供者側 ストリーミングの接続制御情報がTCP/IP通信AP Iを介して提供者側ストリーミング制御処理495によ り入手され、これをもとにストリーミングデータ化プラ グインソフトウエア478の外部送出用626に対しス トリーミング開始がかけられ(495)、これにより前 記ストリーミングデータ化プラグインソフトウエア47 8の外部送出用626は前記サーバー側ストリーミング 情報サーバーソフトウエア474との接続処理を完了さ せ、画像キャプチャーデバイスおよび音声キャプチャー デバイスからのデータをストリーミングデータ化、連続 してサーバー側へ送出していくことになる(626)。 なお、この通信における基本プロトコルは前述のように RTSPを使用しており、この通信にはお互いのIPア ドレスのデータを必要とするが、本例の場合、サーバー とサービス提供者側サブシステムとは同一施設内に設置 され施設内LANにて相互接続されている。従ってIP アドレスやユーザー名、使用帯域などの制御情報も固定 既知の値として双方のソフトウエア内に事前に設定され ておりこのデータが今回使用されることになる。

【0061】このようにして提供者側のストリーミング 情報の送出がサーバーに向け始まるわけであるが、当然 ながらこの段階では税務会計相談のサービスは未だ開始 されておらず、従ってサーバー側ではこの入手したスト リーミングデータは利用者側に転送されずバッファリン グ領域の許す範囲量のみをバッファリングしているのみ

画面の前記操作フレーム435には「ストリーミング停 止」のボタンスイッチが設けられており、必要に応じ、 このスイッチを操作(611)すればサーバー側提供者 ストリーミング停止用CGI 611Xが反応し、開始 と同様な処理ルートで、停止信号が伝達され、前述のサ ーバー側接続チャンネルのストリーミング通信が停止さ れ、またアドバイザー端末用PCのストリーミングデー タ化プラグインソフトウエア478の外部送出用626 のストリーミング化動作も停止することになる。

【0062】さて、アドバイザーは次の相談サービスに 必要ならば、説明補足資料を準備しておくことも出来 る。すなわち前記操作フレーム435において画面上マ ウス等で「補足資料」ボタンを操作し(612)、提供 者側補足資料編集処理613を作動させ、補足用に使用 する画像やテキスト類のファイルを指定しこの提供者側 補助フレーム434に表示させ、また、そのファイルを 提供者側へ送信する(620)ことも可能である。事前 にこれらの補足資料ファイルを準備しておけば、前記補 足資料編集処理613が表示する入力フォームにおいて 送信先利用者の指定とともにこの補足資料ファイル名を 指定することが出来(図示は省略)、これにより同処理 613は前記提供者側補助フレーム434の表示記述の 中へ同資料データの埋め込みを行なうことになる。ま た、前記入力フォームにおいて「送信」を指定すれば同 様のデータが埋め込まれたフレーム内記述用ファイルが 補足資料送受信処理620を介しデータファイルととも にサーバー側補足転送処理493へ送信され同処理49 3内でいったん保管され、宛先利用者へのサービス開始 時に該利用者側へ送信されることになっている。この間 のファイル送信はFTP通信で行なわれる。

【0063】さてサービス開始の準備を終えたアドバイ ザーはディスプレイの提供者用ページ画面内のサービス の進行状況を写すフレーム432を監視、最初の利用予 定者が待機状態に入るのを待つことになる。このフレー ム432内の表示には進行管理処理488からの情報が 使用され、この情報をもとに進行情報送信処理492に よりファイル化されFTP通信によりアドバイザー端末 用PC側の進行情報受信処理622へ送られる。同処理 622はこのファイルを所定ホルダー内の、それまで使 用されていたファイルと置換し最新の進行状況が表示さ れる。なお、このデータ通信は定間隔、本例では約10 秒毎に実行され同フレーム432の表示を更新してい る。

【0064】図9(b)に同フレーム内表示の一例を示 すが、ここにはサービスの進行状況を示す図と、計画比 の進度と税務会計相談開始からの経過時間、次のサービ ス単位の状態を示すテキスト文が表示されている。但 し、サービス開始前の当段階では、当然ながら経過時間 表示は0分0秒であり、最初の利用者も未だスタンバイ である。また、アドバイザー端末用PCのディスプレイ 50 完了していなければ、「次は」の部分は「〇×様はスタ

ンバイされていません」の表示となっている。(〇×は最初の利用者の氏名とする)もし最初の利用者が進行状況閲覧のページより「待機する」のボタンをクリック、順番待ちに入ると、先の「次は」の部分は「〇×様スタンバイ〇K」の表示に変わり該利用者への税務会計相談サービス開始が可能となる。なお、本例では順番がきている利用者が所定の時間内に順番待ちに入らなければ、その順番が繰り下げられ、既に順番待ちしているその次の利用者の順番が繰り上がる例外処理があるが、ここでは説明を省略する。

【0065】さて、アドバイザーは最初の利用者が順番待ちに入っていることを確認し、ディスプレイ403上の操作フレーム435で「サービス開始」のボタンをクリックし(614)税務会計相談が始まることになる。すなわち報知を受けたサーバー側サービス開始報知用CGI 615は、進行管理処理488の該当プログラムを起動、先に利用者側情報機器での処理で説明したように次の利用者の順番待ちに反応した順番待ちCGIに通知し、当該利用者側へ税務会計相談ページ505用の時間的不変のファイル類587を配信する。同時に進行管20理処理488は時間的に可変で継続的に更新される必要があるサービスの進度情報を作成し、進行情報送信処理492にてページ記述化ファイル化しFTP通信APIを介し利用者側へ送信、前記ページ505のサービスの進行状況を示すフレーム438へ継続的に表示させていく

【0066】また、利用を始める当該利用者からすでに 説明補足用として画像などの補足資料を送信済みであれ ば、進行管理処理488は補足資料転送処理493内に 一時保管された同資料を同処理493に指令、FTP通 30 信を介し提供者側補足資料送受信処理620へ転送す る。本資料ファイルを受信した同処理620は、同ファイルを所定のフォルダーへ格納、ブラウザにより利用者 が説明用に使用する補助フレーム431に資料内容が表示されることになる。なお、これらの資料転送処理は、 相談中も該利用者から送信を受ければ都度、提供者側へ 転送されるようになっている。

【0067】進行管理処理488はまたストリーミング制御処理494に対しても2つのストリーミング情報通信の指令を出す。1は先に述べたように提供者側発のストリーミング情報を税務相談を始めようとしている該利用者側へ転送する通信である。また1は、先にサーバー側へ送出始めている該利用者のストリーミング情報をアドバイザー側外部入信用ストリーミング情報再生用ソフトウエア628へ転送する通信である。この2つのストリーミング情報転送開始に伴う接続制御情報、処理の説明については、同様な先の説明に準じるので繰り返さない。

【0068】さてこのようにして税務会計相談が可能と 行管理表、メッセージ登録表や制御変数で管理、参照しなり、アドバイザー、該利用者が双方向通信により相談 50 て制御に利用していくことである。前記制御管理に必要

のやり取りを進めることになる。相談が進み終了も近く なると、アドバイザーは次の相談の利用者の待機状態を ディスプレイの進行状況を写すフレーム432上で監視 しつつ相談を進行することにもなろう。 図9の(b)は その表示例である。また、必要とあらば、操作フレーム 上で利用者画像切り替え操作を行い(618)現在の相 談サービスを進めながら、利用中の利用者の動画像を写 し出すフレームに次の順番待ちで待機する利用者の画像 を写しだし、次の利用者の準備をチェックすることも可 能である。すなわちこの切り替え操作618はWebサ ーバーソフトウエア側利用者画像切り替え用CGIプロ グラム619に感知され進行管理処理488に伝達さ れ、同処理にて現在サーバー側よりアドバイザー側へ転 送されている利用者発ストリーミングの発信元を判別、 ストリーミング制御処理494に対し、いったん、この ストリーミング転送通信を終了させるとともに、改めて 他方の利用者発ストリーミングの転送通信を開始させる ものである。

【0069】たとえば、利用者の動画像が現在相談利用中の利用者だった場合には、この画像切替操作618が行なわれると、進行管理処理488は、ストリーミング制御処理494に対し、サーバーよりアドバイザー側に転送されていた現在利用中の利用者発のストリーミング情報通信を終了させ、代わりに既にサーバー側へ送信されてきている次の予定の利用者発ストリーミング情報をアドバイザー側へあらためて転送開始させる指令を発行する。もちろん、この操作は現在進行中の税務相談サービスに支障の無い範囲に限られて行なわれ、もとの現在利用者の画像へ短時間内で復帰操作がなされるものである。

【0070】さて、アドバイザーは現在の税務会計相談サービスが終了したと判断した時点で、操作フレーム435内のサービス終了ボタンをクリックする(616)。この報知を受けたサーバー側サービス終了報知用CGI617は、進行管理側へ一連の終了処理要求をかけることになる。この部分の処理については先の利用者側処理関連で既に説明がなされているのでここでは重複を避ける。

【0071】では最後にサービス進行管理手段である進行管理処理プログラムモジュール群(以下、進行管理処理という)488についてまとめてその処理の説明を行なうこととする。本処理488の目的とする機能は、お互い遠隔に離れた税務相談の当事者、すなわちアドバイザーとランダムにログインしてくる当日予約の利用者達に対し、サービスの進行を制御し管理することと、サービスの進行状況の情報を明示的に提供することである。この目的の実現のため次の工夫がなされている。まず、進行の制御管理に必要なデータいくつか定め、後述の進行管理表、メッセージ登録表や制御変数で管理、参照して制御に利用していくことである。前記制御管理に必要

なデータとは各利用者の識別コード、サービス順を示す 順番号、現在の各利用者のサービスの段階を識別する記 号、時間に関する情報、その他の利用者別制御情報など が含まれる。次に提供者側および各利用者側での特定の 操作や入力に反応した特定のトリガー信号を利用しサー ビス進行を制御することである。これらの信号には提供 者側起因のトリガー信号が6種、また利用者側起因のト リガー信号が2種、設定されている。最後に各利用者向 けWebページおよび提供者側ディスプレイ画面のペー ジ上でサービスの進行状況を示す情報をリアルタイムタ イムに、自身の相談タイミングが明示・識別しやすい形 で流すことである。

【0072】以下、進行管理処理488への起動信号別 にその処理を説明していくが、この起動信号には前述の 6種の提供者側起因のトリガー信号と2種の利用者側起 因のトリガー信号に、1つの提供者側からのメッセージ 入力信号と1つの初期化内部信号が加えられる。また、 これら起動信号毎に1つのプログラムモジュールが起動 され、特に利用者側起因トリガー信号用の各プログラム モジュールは利用者識別コードで識別される複数の利用 者からの再入が可能となっている。また前記の進行管理 表、メッセージ登録表、制御変数は各プログラムモジュ ールの共用のものとなっている。図17~図20に進行 管理処理488の各プログラムモジュールと進行管理 表、メッセージ登録表、制御変数を示すが、各プログラ ムモジュールに向う矢印とその上の英数記号は、後述の REPL信号を除き、起動信号を意味し、INIは初期 化用内部信号、AD1~AD6は提供者側起因のトリガ ー信号、AD7は提供者側からのメッセージ入力信号、 CLT1、CLT2は利用者側起因のトリガー信号を示 す。但しREPLの名の信号についてのみはAD6によ る起動後の他プログラムからの応答信号である。また各 プログラムモジュールから外に発する矢印と記号は出力 指令信号を意味し、PG1、PG2はページ類の配信指 令、ST1~ST6はストリーミング制御指令、INF 1~INF4は進行情報制御指令、REF1は補足資料 転送指令、ACNTは各税務相談サービス終了時の精算 指令を表す。なお、前述サーバー側の処理説明の図11 ~図16に現れる同一の英数記号の信号は図17~図2 0のこれらに対応し同一の信号である。

【〇〇73】(初期化用内部信号INIにより起動され るプログラム)予約管理処理は、税務相談の休日を除く 毎日午前0時、初期化用内部信号INIにより進行管理 処理中のプログラムモジュールを起動し以下の処理が実 行される。図17にその処理モジュール630を示す。 なお、642に前記の進行管理表632、メッセージ登 録表633、制御変数類632A~632Gを示す。こ れら制御変数には現在のサービス順番号632A、サー ビスが開始された時間632B、サービスの開始からの の識別コードを登録する変数632D、次に予定されて いる利用者の識別コードを登録する変数632E、提供 者側ディスプレイに表示されている現在の、又は次の利 用者のストリーミング画像を区別する変数632F、提 供者発ストリーミングのON又はOFFの状態を示す提 供者発ストリーミング状態フラグ632Gなどが含まれ る。

【0074】さて当処理630では、進行管理表632 と前記制御変数類の初期化を実行し終了するものであ る。進行管理表632の初期化には予約管理処理490 に管理される予約データ中の当日分データが使用され る。図5は進行管理表632の内容を示すものであり1 行が当日利用を予定している1人の利用者の1レコード 分であり、この初期化処理により、当日の全予約者の各 レコードが作成され、各レコードの順番号551・計画 された (サービス開始の)時刻552・利用者識別コー ド553・利用者氏名554・サービスの進行段階を識 別する進行段階コード555・登録時申告された利用者 側伝送路の帯域クラス557の各フィールドのデータは 本処理630により予約データから初期化され、進行段 階コード555、順番待ちに入った時刻すなわち待機受 付時刻556、利用者側の I P アドレス558について は、サービスの進行過程で随時、進行管理処理の各プロ グラムモジュールにより更新や記録がなされていく。 【0075】(提供者側起因のトリガー信号AD1によ り起動されるプログラム) 税務会計サービス営業の当 日、サービス業務開始に先がけて提供者側へアドバイザ ー用ページファイル類が配信されるが、その時点の認証 処理用CGIプログラム606によりトリガー信号AD 1が発せられ処理モジュール631が起動、実行され る。本処理モジュール631では、アドバイザー用ペー ジ内の進行情報を継続的に最新化していくため、送信の タイミングを監視していく。 すなわちタイミングは約1 0秒毎の定間隔であり、このタイミングにおいて進行管 理表632を参照し、進行状況を示すフレーム432内 記述に必要な情報を入手、これらデータとともに進行情 報制御指令 INF1を出力、進行情報送信処理492を 起動する。これにより同処理492はこれらデータをも とに前記フレーム432内記述用のファイルを作成、ア ドバイザー端末用PC側の進行情報受信処理622へ送 信することになる。本処理モジュール631はその日の 最終利用者のサービスが終了するまでこの処理を継続し 最終利用者のサービス終了を進行管理表にて確認後、終 了となる。

【0076】(提供者側起因のトリガー信号AD2、A D3により起動されるプログラム) アドバイザー用ペー ジにおいて「ストリーミング開始」のボタンがクリック されると(609)、これに対応してストリーミング開 始用CGIプログラム610は、トリガー信号AD2を 経過時間632C、現在税務相談を行なっている利用者 50 発し図18の処理モジュール634が起動、実行され

る。本処理634は提供者発のストリーミング情報送信 を開始するために、ストリーミング制御処理プログラム 494に対しそのストリーミング制御指令ST1を発行 するとともに、該ストリーミングの「活」状態を提供者 発ストリーミング状態フラグ632Gに記憶し処理を終 了する。同様に「ストリーミング終了」のボタンがクリ ックされると(611)、これに対応してストリーミン グ終了用CGIプログラム611Xは、トリガー信号A D3を発し図18の処理モジュール635が実行され る。本処理モジュール635は提供者発のストリーミン グ情報送信を終了するために、ストリーミング制御処理 プログラム494に対しそのストリーミング制御指令S T2を発行するとともに、該ストリーミングの「停止」 状態を提供者発ストリーミング状態フラグ632Gに記 憶し処理を終了する。

【0077】(提供者側起因のトリガー信号AD4によ り起動されるプログラム) 税務会計相談サービスが進行 中、アドバイザーが必要に応じ、ディスプレイ上利用者 ストリーミング動画像を写し出すフレームの画像切替操 作(618)を行なった場合、利用者画像切替用CGI

619によりトリガー信号AD4が発せられ図18の 処理636が起動、実行される。すなわち、まず現在ア ドバイザー側へ転送されている利用者発のストリーミン グ情報の情報元が識別される。すなわち提供者向け利用 者ストリーミング識別変数632Fを照合し、情報元が 現在相談サービス利用中の利用者か、次の順番の利用者 かを調べる。次にストリーミング制御プログラム494 に対し、情報元の変更指令、すなわちストリーミング制 御指令ST3を発行する。該指令ST3によりアドバイ ザー側に対する現在のストリーミング転送通信がいった ん終了され、再度、他方の利用者発ストリーミングの転 送通信が開始される。処理モジュール636は新しく転 送されている情報元利用者を提供者向け利用者ストリー ミング識別変数632Fに改めて記憶し終了する。

【0078】(提供者側トリガー信号AD5により起動 されるプログラム)サービス開始報知用CGIプログラ ム615によりトリガー信号AD5が発せられ図19の 処理637が実行される。本処理モジュール637では まず、現在サービス順番号変数632Aを1番加算し次 に、進行管理表を参照、当該順番号値を有する利用者レ コードの進行段階コードが "ストリーミング" 用である こと、また該レコードの利用者識別コード値を読み取り それが次利用者の登録変数632日の値と同じであるこ とを確認し、前記進行段階コードを"サービス"を示す コードへ更新、また該利用者識別コード値で現利用者登 録変数632Dを更新する。さらに次の順番号を有し順 番待ちである利用者の識別コードを読み取り、このデー タで次利用者登録変数632Eを更新する。なお、現在 サービス順番号を有する、或いはその次の順番号を有す

にもとづく例外処理がとられるがここでは説明を割愛す る。次にサービス開始時間変数632Bへ現在時刻を書 き込み、現在サービス経過時間変数632Cのカウンタ ーをスタートさせる。

【0079】さらにストリーミング制御指令ST4を発 行しストリーミング制御処理プログラム494を起動、 2つのストリーミング通信の開始を指示する。1はサー ビスを利用開始した利用者から既にサーバーへ送信され てきている当該利用者発ストリーミング情報の提供者側 への転送、1は提供者側から既にサーバーへ送信されて きている提供者発ストリーミング情報の当該利用者向け 転送である。また、税務相談において使用する補足資料 が当該利用者から、或いは提供者側から既にサーバーへ 送信済みであれば、補足資料転送指令REF1を発行し 補足資料転送プログラム493を起動、これにより該資 料をそれぞれ提供者側、当該利用者側へ転送する。ま た、本処理ブロック637ではさらに当該利用者側税務 相談ページ用の進行情報提供のため、進行情報制御指令 INF2を出力するタイミングを監視する。すなわちこ のタイミングは約10秒毎の定間隔であり、このタイミ ングにおいて本処理ブロック637は進行管理表632 を参照し、進行状況を示すフレーム438内記述に必要 な情報を入手、前記指令INF2とともに進行情報送信 処理プログラム492へ出力する。これにより同プログ ラム492により同フレーム438内記述のファイルが 作成され送信されることになる。本処理モジュール63 7は進行管理表632における当該利用者レコード中の 進行段階コードが"サービス"から"終了"を示すコー ドに更新された時点でもって終了する。

【0080】(提供者側起因のトリガー信号AD6によ り起動されるプログラム)サービス終了報知用CGIプ ログラム617によりトリガー信号AD6が発せられ図 19の処理638が実行される。本処理638ではま ず、サービス経過時間変数632Cのカウンターを停止 させる。次にストリーミング制御指令ST5を発行しス トリーミング制御処理プログラム494を起動、2つの ストリーミング通信の停止と1つのストリーミング通信 の開始を指令する。停止する通信は終了する現利用者発 のストリーミングと当該利用者宛の提供者発ストリーミ ングのサーバーからの転送通信である。代わりに次利用 者からのストリーミング情報を提供者向け転送開始させ る。また、提供者向け利用者ストリーミング識別変数6 32Fを次利用者の識別コード値で更新する。次に現利 用者登録変数632Dをクリアし、さらに精算指令AC NTを発行し利用精算処理プログラム489を起動、同 時に相談終了した利用者の識別コードと氏名、サービス 開始時間、サービス時間(すなわち経過時間の最終値) のデータおよび当該利用者終了ページ向けのメッセージ がメッセージ登録表633に登録されていればそのメッ る利用者が順番待ちをしていない場合は別途定める規則 50 セージデータを同処理489へ渡す。さらに同処理48

9からの精算終了確認の応答信号REPLにより進行管理表中の現在サービスの順番号を有する利用者のレコードの進行段階コードを"サービス"を示すコードから "終了"を示すコードへ更新し、本処理638は終了する。

【0081】(メッセージ入力信号AD7により起動さ れるプログラム) 進行情報の中には提供者側より利用者 全般或いは個々の利用者に対して伝達されるメッセージ が含まれる。このメッセージ類は進行管理処理488中 のメッセージ登録表633に登録され管理される。メッ 10 セージ登録表633には登録されるメッセージ毎にメッ セージ番号、メッセージ文、メッセージ対象者、表示対 象ページコード、保存期限が記録され、これらの登録・ 修正・削除の管理は、提供者側サブシステム・システム 管理端末用PCを使用して指示されるものであり、これ らの情報は同PCより(図10、図16のA)TCP/ IP通信によりサーバー側メッセージ受信処理487へ 送信され、同処理487はメッセージ入力信号AD7に より進行管理処理488中のメッセージ登録処理639 (図19)を起動する。同モジュール639は入力され 20 た情報をもとにメッセージ登録表633の登録または修 正または削除の処理を行い終了する。

【0082】(利用者側起因のトリガー信号CL1によ り起動されるプログラム)進行状況閲覧のページ用CG Iプログラム577は、前述の認証処理後、利用者側起 因トリガー信号CL1により図20の進行管理処理48 8中の処理640を起動する。本処理640は進行状況 閲覧のページ502用ファイル類中の進行情報に関する ファイル類の配信タイミングを監視し、同タイミングに おいて必要なる情報を進行管理表632、メッセージ登 録表633、その他の制御変数類より入手し、進行情報 制御指令INF3により進行情報送信処理プログラム4 92を起動、同情報を渡し進度情報表示用としてファイ ル化し、送信させる。なお、これら一連の情報入手、フ ァイル化、配信の処理動作は、閲覧側に最新の進行情報 を配信するため、本処理モジュール640により定時間 間隔、例えば20秒間隔で継続的に実行され、進行管理 表632中の当該利用者レコードの進行段階コードが "予約"より"順番待ち"を示すコードに変わった時点 で初めてこの処理は終了される。

【0083】(利用者側起因のトリガー信号CL2により起動されるプログラム)順番待ち用CGIプログラム581は、利用者側起因のトリガー信号CL2により処理641(図20)を起動する。本処理641は、まず順番待ちに入った当該利用者の識別コードから進行管理表を参照、当該利用者レコードの進行段階コードを"予約"を示すコードから"順番待ち"を示すコードへ更新し、また同レコードの順番待ち受付時刻のフィールドに記録、さらにIPアドレスのフィールドへCGIプログラム581より入手した当該利用者のIPアドレスデー

タを記録する。次に当該利用者向け進行情報送信指令を出力するタイミングを監視する。すなわちこのタイミングは約10秒毎の定間隔であり、このタイミングにおいて本処理641は進行管理表632およびメッセージ登録表633を参照し、進行状況を示すフレーム438内記述に必要な情報を入手、さらに進行情報制御指令INF4により進行情報送信処理プログラム492を起動、同データを渡しファイル化、送信させる。

【0084】また、本処理641は、当該利用者発のストリーミング情報を発信開始させるタイミングをも監視するものであり、このタイミングは進行管理表を監視し、当該利用者の順番が現在サービス順番号632Aの次番となり、また現在サービス経過時間632Cから計算される残りサービス予定時間が所定以内に達した時点で決定されるものである。このタイミングにおいて本ブロック641は、まず進行管理表中の進行段階コードを"ストリーミング"を示すコードへ更新、次にストリーミング制御指令ST6によりストリーミング制御処理プログラム494を起動しデータを渡す。このデータには進行管理表記録の当該利用者のIPアドレス、ユーザー名となる利用者識別コード、伝送帯域クラスなどの情報が含まれる。

【0085】さらに本処理641は当該利用者の相談サービスの開始を進行管理表で監視、進行段階コードが前記処理637により"サービス"を示すコードに更新された時点で、前記順番待ち用CGI 581に対し"税務会計相談ページ"用ファイル類(不変部分)を当該利用者側へ配信する指令PG1を出すとともに、それまで継続して出ていた順番待ちページ用進行情報の送信指令の発行を停止する。最後に進行段階コードが前記処理モジュール638により"終了"に更新された時点で前記順番待ち用CGI 581に対し"終了ページ"用ファイル類を当該利用者側へ配信する指令PG2を発行し終了となる。

#### [0086]

【発明の効果】本発明は、以上に説明した形態で実施され、以下に述べる効果が認められる。すなわち、予約可能で順番待ちを必要とする、インターネット双方向リアルタイムストリーミング情報通信を利用した遠隔サービスにおいて、サービス利用予約者が現在のサービスの進行状態を端末画像上であたかも待合室に居るが如く可視的に見てタイミング良く着席、準備し待機することができる、またストリーミング情報通信の接続やサービス利用に使用するWebページの入手も自身で判断すること必要はなく自動的にタイミングよく実施される、安心感の有るサービス環境を提供する。

【0087】また一方、サービス提供者側においても順番待ちをしている複数の利用者に対してサービスの進行を円滑に効率良くする為に、各サービス利用者の準備状 750 況を監視したり各サービス利用者とのそれぞれの双方向

ストリーミング通信の開始や終了を、進行管理に合わせ計画的、合理的に行うことが可能となる。特に順番待ちをしている複数の利用者に対して該利用者映像および音声情報をどのタイミングで送信開始させ終了させるか、また逆に提供者側映像および音声情報をこれら各利用者へどのタイミングで送信開始させ終了させるか、一方、提供者側へは、どのタイミングでこれら利用者側から送信されている映像および音声情報をサーバーより転送開始させ終了させるか等、進行の制御が煩雑で難しい問題が解決される効果がある。また、進行状況の情報が前述 10した特徴の図画面であることにより、さらにサービスを予約した利用者がサービス利用の準備を行なうタイミングを判断するのに、より可視的で有効な情報が提供され

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】請求項1および2のシステムの概要を説明する図である。

【図2】請求項1および2のシステムの提供者側および 利用者側画面のフレーム分割を示す図である。

【図3】請求項1 および2のシステムの構成を示す図で 20 ある。

【図4】請求項1および2のシステムのハードウエア構成例を示す図である。

【図5】請求項1および2のシステムの進行管理表の例を示す図である。

【図6】請求項1および2のシステムのWeb画面の閲覧の遷移を示す図である。

【図7】請求項2のシステムのサービスの進行状況を示す図画面の一例を示す図である。

【図8】請求項1および2のシステムのサービスの予約 30 状況を示す図画面の一例を示す図である。 【図9】請求項1および2のシステムの提供者側および 利用者側画面のサービスの進行状況を示すフレーム内の 表示例である。

【図10】請求項1および2のシステムのアプリケーションに関するソフトウエアの処理構成を示す図である。

【図11】請求項1および2のシステムの利用者側情報 機器の処理との関連でサーバー側処理を説明する図の1 である。

【図12】請求項1および2のシステムの利用者側情報 0 機器の処理との関連でサーバー側処理を説明する図の2 である。

【図13】請求項1および2のシステムの利用者側情報 機器の処理との関連でサーバー側処理を説明する図の3 である。

【図14】請求項1および2のシステムの提供者側情報 機器の処理との関連でサーバー側処理を説明する図の1 である。

【図15】請求項1および2のシステムの提供者側情報 機器の処理との関連でサーバー側処理を説明する図の2 である。

【図16】請求項1および2のシステムの提供者側情報 機器の処理との関連でサーバー側処理を説明する図の3 である。

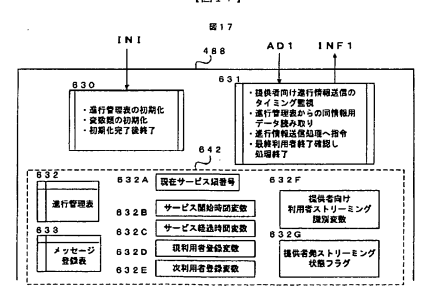
【図17】請求項1および2のシステムのサービス進行 管理処理を説明する図の1である。

【図18】請求項1および2のシステムのサービス進行 管理処理を説明する図の2である。

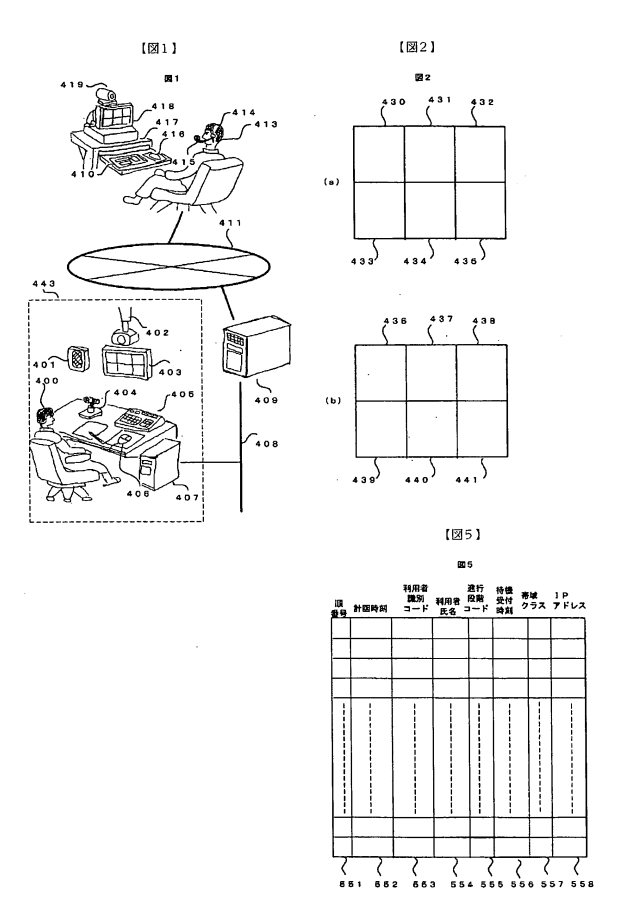
【図19】請求項1および2のシステムのサービス進行 管理処理を説明する図の3である。

【図20】請求項1および2のシステムのサービス進行 管理処理を説明する図の4である。

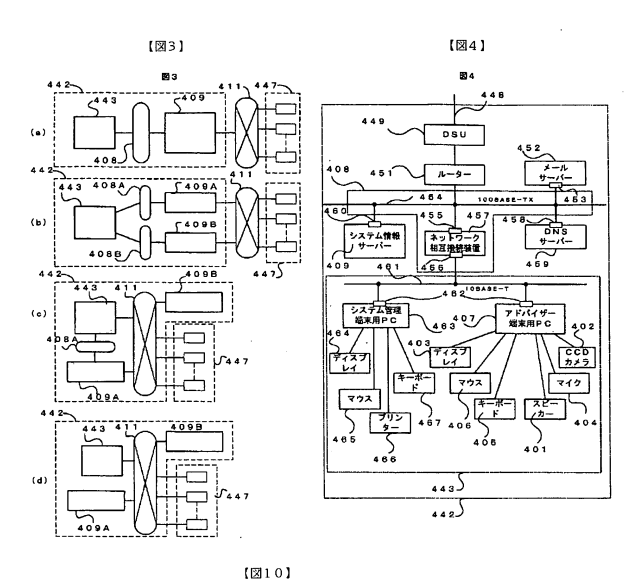
【図17】



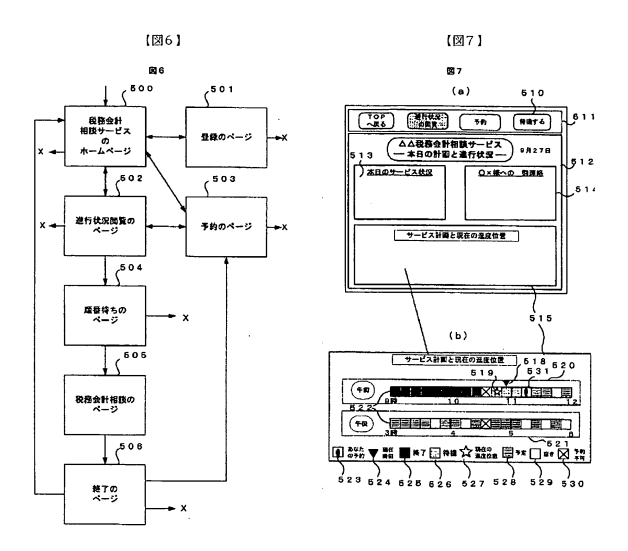
2/25/05, EAST Version: 2.0.1.4

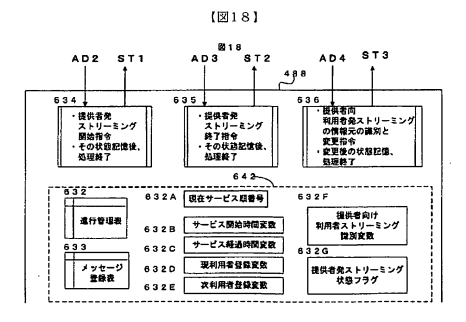


2/25/05, EAST Version: 2.0.1.4

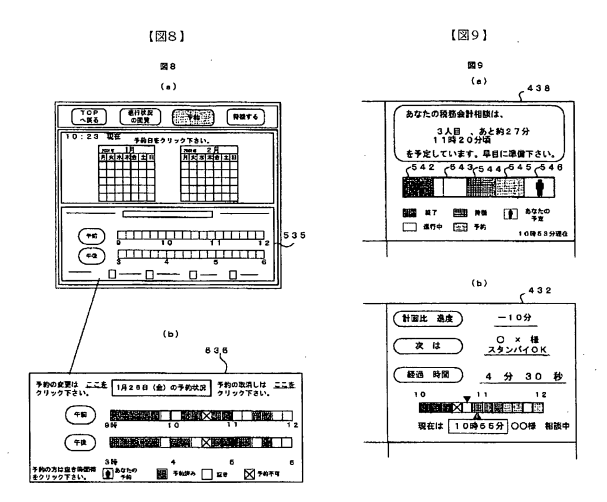


2/25/05, EAST Version: 2.0.1.4

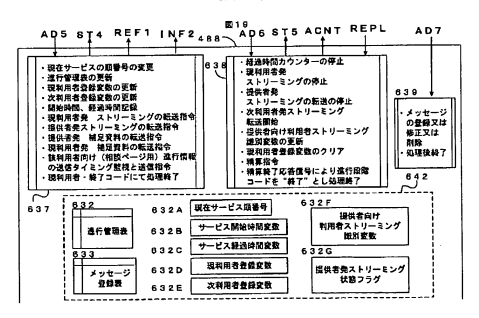




2/25/05, EAST Version: 2.0.1.4

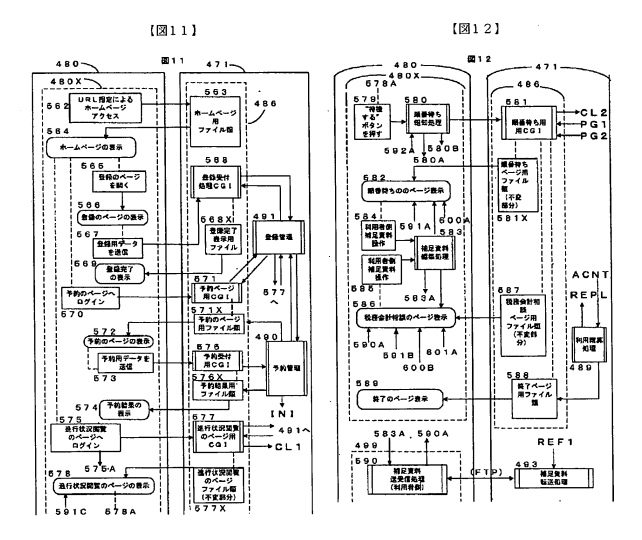


【図19】

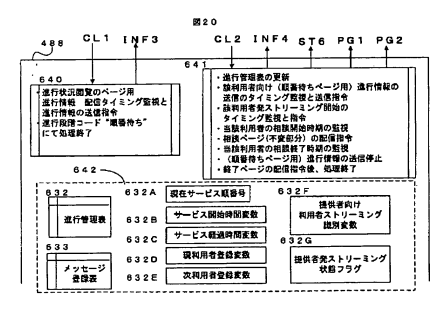


2/25/05, EAST Version: 2.0.1.4

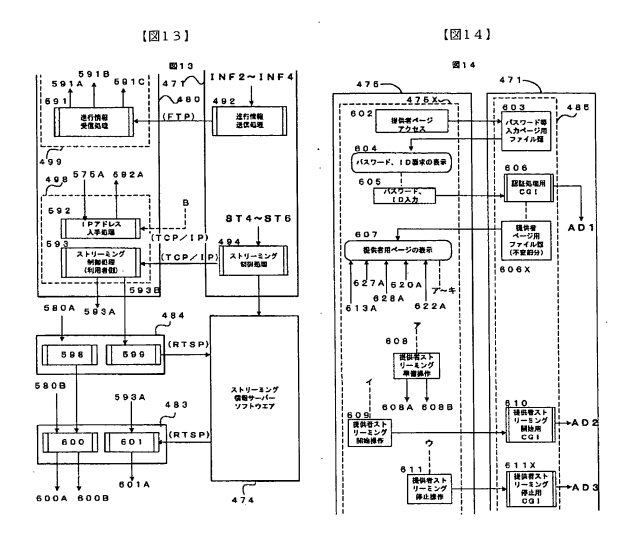
**/∳**`

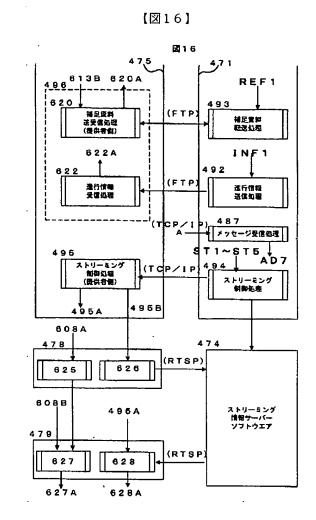


【図20】



2/25/05, EAST Version: 2.0.1.4





2/25/05, EAST Version: 2.0.1.4

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.